

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ
Межотраслевой фонд "Сертификация автотранспорта САТР" ("САТР-ФОНД")
№ РОСС RU.0001.11MT02 от 21.10.1998 г.
125480, г. Москва, ул. Героев Панфиловцев, 24 (тел. 454-42-27)

РОСС KR.MT02.E03341

23

июля

—
2003

Марка транспортного средства	KIA
Тип транспортного средства	JC (BL / Sorento)
Категория транспортного средства	M₁
Код ТН ВЭД	8703 32
Код VIN	KNEJC521??5...
Заявитель и его адрес	ООО "КИАЛЭНД", 111524, г. Москва, ул. Перовская, д. 1, Российская Федерация
Изготовитель и его адрес	Kia Motors Corporation, 231, Yangjae-Dong, Seocho-Gu, Seoul, 137-938, Korea
Сборочный завод	Hwasung Plant, 1122 Ihwa-Ri, Woojung-Myun, Hwasung-Gun, Kyungki-Do, Korea

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула / ведущие колеса	4 x 4 / все
Схема компоновки транспортного средства	полноприводная; расположение двигателя – переднее продольное
Тип кузова / количество дверей	цельнометаллический, установлен на раме, универсал / 5
Количество мест спереди / сзади	2 / 3
Габаритные размеры, мм	
– длина	4567 (4625 с защитой бампера)
– ширина	1863 (1884 с учетом боковой отделки)
– высота	1724 (1804 со стойками багажника на крыше)
База, мм	2710
Колея передних / задних колес, мм	1580 / 1580

РОСС KR.MT02.E03341

Номинальная масса транспортного средства, указанная изготовителем, кг	2056...2151	
Полная масса транспортного средства, кг	2600	
Максимальная допустимая масса транспортного средства, приходящаяся:		
– на переднюю ось, кг	1300	
– на заднюю ось, кг	1480	
Допустимая полная масса прицепа, кг		
– прицеп без тормозов	750	
– прицеп с тормозами	2600...2800	
Двигатель (марка, тип)	Hyundai Motor Company, D4CB, четырехтактный, дизель	
– количество и расположение цилиндров	4, рядное	
– рабочий объем, см ³	2497	
– степень сжатия	17.6	
Максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹)	103 (3800)	
Максимальный крутящий момент, Нм (мин ⁻¹)	313.6 (2000)	
Топливо	дизельное	
Система питания	впрыск топлива под давлением	
ТНВД (марка, тип)	Bosch, 33100-4A000	
Турбокомпрессор (марка, тип)	Honeywell	
Форсунки (марка, тип)	Bosch, 33800-4A000	
Воздушный фильтр (марка, тип)	JINWOO, 28110-3E200	
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	основной и дополнительный глушители; система нейтрализации отработавших газов	
Основной глушитель (марка, тип)	BLR24	
Дополнительный глушитель (марка, тип)	BLM21	
Нейтрализатор (марка, тип)	UABL21	
Трансмиссия		
Сцепление (марка, тип)	механическая	гидромеханическая
Коробка передач (марка, тип)	сухое, однодисковое с ручным управлением, полностью синхронизированная	— автоматическая
– число передач	5	4
– передаточные числа		
I -	3.749	2.804
II -	2.044	1.531
III -	1.289	1.000
IV -	1.000	0.705
V -	0.794	—
3.X -	4.453	2.393
Раздаточная коробка (марка, тип)	механическая, двухступенчатая	
Передаточные числа		
– высшее	1.00	
– низшее	2.48	
Главная передача (марка, тип)	гипоидная	
– передаточное число	4.181	

РОСС KR.MT02.E03341

Приложение № 2 к "одобрению типа транспортного средства"

ОПИСАНИЕ МАРКИРОВКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

1. Место расположения и форма знака соответствия:

На голографической наклейке, расположенной рядом с табличкой изготовителя.

Знак соответствия выполнен по ГОСТ Р 50460-92 с указанием номера данного "одобрения типа транспортного средства".

2. Место расположения таблички изготовителя:

В подкапотном пространстве, на внутренней стороне левого крыла, в соответствии с сертификатом e9*76/114*87/354*1047*00 по Директивам ЕС.

3. Место расположения идентификационного номера (VIN):

3.1. На табличке изготовителя.

3.2. На правом лонжероне рамы автомобиля, около заднего колеса

4. Структура и содержание идентификационного номера (номеров) транспортных средств:

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
K	N	E	J	C	5	2	1	?	?	?	?	?	?	?	?	?

поз. 1 - 3: Международный код изготовителя (код WMI):

KNE – Kia Motors Corporation

поз. 4 - 5: Тип транспортного средства: JC – KIA JC (BL / Sorento)

поз. 6 - 7: Тип кузова: 52 – универсал

поз. 8: Тип двигателя: 1 – 2.5 л., дизель

поз. 9: Тип трансмиссии:

5 – пятиступенчатая, механическая, с ручным управлением,

8 – четырехступенчатая, автоматическая

поз. 10: Год выпуска согласно ISO 3779-83

поз. 11: Код сборочного завода: 5 – Hwasung Plant, Korea

поз. 12 - 17: Производственный номер транспортного средства